

Кафедра «Автоматизация технологических процессов»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Малкова Екатерина Леонидовна	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Автоматизация технологических процессов и производств. Инженер	Дисциплина «Метрология, стандартизация, сертификация»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Горнушкин Александр Руфович, к.т.н., доцент	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Системы автоматического управления. Инженер-физик	Дисциплина «Спецглавы математики», «Операционное исчисление»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Демин Александр Матвеевич, к.т.н., доцент	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Котельные установки. Инженер-теплоэнергетик	Дисциплины «Проектирование систем автоматизации», «Наладка систем автоматизации»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Кочетков Александр Евгеньевич	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Автоматизация технологических процессов и производств. Инженер по автоматизации	Дисциплина «Технические измерения и приборы», «Метрология, сертификация»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Кондрашин Анатолий Васильевич к.т.н., доцент	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед.	где ведет занятия

		работника	
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Автоматизация теплоэнергетических установок электрических станций. Инженер-теплоэнергетик	Дисциплина «Теория автоматического управления»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Плетников Сергей Борисович к.т.н., доцент	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Автоматизация технологических процессов и производств. Инженер по автоматизации	Дисциплина «Автоматизация технологических процессов и производств» «Моделирование систем»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Пушков Виктор Михайлович	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Инженер конструктор-технолог радиоаппаратуры	Дисциплина «Основы микропроцессорной техники» «Микропроцессорные средства автоматизации»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Ставров Сергей Геннадьевич к.т.н., доцент	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Автоматизация технологических процессов и производств. Инженер по автоматизации	Дисциплина «Методы экспериментальных исследований» «Инженерные методы оптимизации»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Тетеревков Илья Владимирович	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Автоматизация технологических процессов и производств. Инженер по автоматизации	Дисциплина «Диагностика и надежность автоматизированных систем» «Вычислительные машины,

			сети и системы»
--	--	--	-----------------

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Торопова Елена Константиновна	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Вычислительные машины и программирование. Математик. преподаватель	Дисциплина «Программирование и основы алгоритмизации» «Информационные технологии»

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Таланов Вадим Дмитриевич, к.т.н., доцент	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. работника	где ведет занятия
	140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль «Автоматизация технологических процессов и производств») 220301.65 «Автоматизация технологических процессов и производств (ТЭС и АЭС)»	Автоматизация производственных процессов и установок. Инженер-теплотехник по автоматизации	Дисциплина «Технические средства автоматизации»

4.9.	Наличие на сайте информации о представителях работодателей, участвующих в учебном процессе	
4.9.1.	фамилия, имя, отчество (при наличии)	Целищев Евгений Сергеевич
4.9.2.	должность	Директор ООО«СиСофт Иваново»
4.9.3.	преподаваемые дисциплины	САПР

4.9.	Наличие на сайте информации о представителях работодателей, участвующих в учебном процессе	
4.9.1.	фамилия, имя, отчество (при наличии)	Карасев Сергей Вадимович
4.9.2.	должность	Генеральный директор ООО «ТеконАвтоматика»
4.9.3.	преподаваемые дисциплины	Председатель ГАК